ENSEMBLE MODEM STRUCTURE FOR IMPERFECT TRANSMISSION MEDIA

Publication number: JP62502932T

Publication date:

1987-11-19

Inventor: Applicant: Classification:

- international:

H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; H04M11/00; H04B3/04; H04J1/00; H04J11/00; H04L1/00; H04L1/20; H04L5/16; H04L27/26; H04L27/34; (IPC1-7): H04B3/04;

H04L1/00; H04L11/02; H04L27/00; H04M11/00

- European:

H04L1/00A1M; H04L1/20M; H04L5/16; H04L27/26M1P

Application number: JP19860502770T 19860505
Priority number(s): US19850736200 19850520

Also published as:

WO8607223 (A⁻ EP0224556 (A1) US4679227 (A1) MX164557 (A) ES8801072 (A)

more >>

Report a data error he

Abstract not available for JP62502932T

Abstract of corresponding document: WO8607223

A high speed modem (26) that transmits and receives digital data on an ensemble of carrier frequencies spanning the usable band of a dial-up telephone line (48). The modem includes a system (30, 32, 34, 36, 40, 43, 44) for variably allocating data and power among the carriers to compensate for equivalent noise and to maximize the data rate. Additionally, systems for eliminating the need for an equalization network, for adaptively allocating control of a channel, and for tracking variations in line parameters are disclosed.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公衷

⑩公表特許公報(A)

昭62 - 502932

(a) Int. Cl. 4 H 04 M 11/00 H 04 B 3/04 H 04 L 1/00 11/02 27/00	識別記号 3 0 2	庁内整理番号 8020-5K A-7323-5K E-8732-5K D-7117-5K E-8226-5K	審 査 請 求 予備審査請求	未請求	昭和62年(1987)11月19日部門(区分) 7(3)
27/00		E 0220-3K	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		(全14 頁)

❷発明の名称

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

②特

願 昭61-502770

愈夕出

願 昭61(1986)5月5日

❷翻訳文提出日 昭62(1987)1月20日

❷国 際 出 願 PCT/US86/00983

匈国際公開番号 WO86/07223

@国際公開日 昭61(1986)12月4日

優先権主張

到1985年5月20日發米国(US)到736200

砂発 明 者

ヒユーハートツグス ダーク

アメリカ合衆国 95037 カリフオルニア モーガンヒル ローリ

ングヒルス ドライブ 2220

⑪出 願 人

テレビツト コーポレイション

アメリカ合衆国 95014 カリフオルニア クパーティノ パブロ

- F 10440

②代 理 人

弁理士 鈴木 弘男

⑧指 定 国

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), BR, CH(広域特許), DE(広域特許), DK, FR(広域特許), GB (広域特許), I T(広域特許), J P, K R, L U(広域特許), NL(広域特許), NO, S E(広域特許)

請求の範囲

1. 電話線を介してデータを送信し、投送被周波数全体にデ ータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、扱 送被刷波数にデータ及び電力を割り当てる方法が、

上記点送被周波数全体に含まれた各々の搬送被局波数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各氬送波におけるデータエレメントの複雑さを、 0 とNとの 間の整数をnとすれば、n@の情報単位からn+1@の情報単位 まで増加するに娶する余分な魅力を決定し、

上記塑送被周波数全体に含まれた全ての塑送波の余分な魅力 を次第に電力が増加する点に順序付けし、

この順序付けされた余分な竜力に次第に竜力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な意力が尽きる点の低MP(max)を決定しそして 割り当てられる電力がその搬送波に対する上記MP(max) に苦しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな . り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(m a x)に等し いか又はそれより小さい当該投送放のための余分な電力の数に等 しくなるように各担送改阅波数に魅力及びデータを割り当てると いう段階を具備することを特徴とする方法。

2. 上記の阿摩付け的無け

任意の余分な魅力レベルのテーブルを用意し、そして

各々の決定された余分な電力レベルの質を上記任意の余分な 電力レベルのテーブルの色の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させるという段階を弾えた諸求の範囲第1項に記載の方法。

3. 等化ノイズを決定する上記の良精は、

電話線で相互接続されたモデムA及びBを用意し、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立し、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを異稜し、

少なくとも第1の周波数拠送波全体を上記モデムAからBへ と送信し、各搬送波の根督は所定の領を有するものであり、

上記第1の周波数拠送被全体をモデムBで受信し、

モデムBで受信した各搬送被の損傷を測定し、

モデムBで測定した掛幅を上記所定の扭幅と比較して、各扱 送彼周波数における信号ロス(dB)を決定し、

上記累積したノイズの各拠送被與複数における成分の傾(d B) を決定し、そして

各搬送波周波数における信号ロスを各搬送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定するという段階を僻えて いる騎求の範囲第2項に記載の方法。

4 . VF電話線を経て信号を送信する形式の高速モデムにお

入力デジタルデータ流を受け取ってこの入力デジタルデータ を記憶する手段と、

上記入力デジタルデータをエンコードするように変解された 全阅送波を形成する手段であって、各抱送波に種々の複雑さのデ ータエレメントがエンコードされるようにする手段と、

各換送彼についてVF電話線の信号ロス及びノイズロスを認 定する手段と、

特表昭62-502932(2)

測定された信号ロス及びノイズレベルを補償するように、各 搬送波にエンコードされたデータエレメントの複雑さと各級送波 に割り当てられた電力の量とを変える手段とを具御することを特 数とする高速モデム。

.5. 種々の周波数の搬送放金体にデータエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、

デジタル電子プロセッサと、

デジタル電子メモリと、

上記プロセッサと上記メモリを接続するバス手段と、

6. 搬送放局被数のQAM全体より成る形式のデータをVF

電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラメータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、データの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従する 方統が

遊数の遊送放馬波数に対してQAM 座標を形成し、

複数の第1領域を備えていて、上記 座 標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復科テンプレートを上記複数の散送波周改数の1つに対して構成し、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組 の追従領域を形成し、

上記1組の第1及び第2追従領域に記憶された復嗣点を得るように上記搬送被全体を復嗣し、

上記1組の第1追従領域に配置された点の数と、上記1組の第2追従領域に配置された点の数とをカウントし、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウンドの数と上記第 2追従領域に配置されたカウントの数との差を決定してエラー特性を構成し、そして

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメータの大きさを開整するという段階を具備したことを特徴とする方法。

7. 復隔テンプレートを構成する上記段階は、上記第1領域を、上記座標点を中心とする方形の形状に限定する段階を備えている請求の範囲第6項に記載の方法。

8. 上記退從領域を形成する段階は、

上記方形を象距に分割し、そして

上記追旋領域を対称的に配置された象限であるように選択するという段階を得えている請求の範囲第7項に配載の方法。

9. 送信リンクによって接続された2つのモデム(A及びB) を備え、各モデムが送信すべきデータを記憶する入力パッファを 有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンクの制 物様をモデムAとBとの間で割り当てる方法が、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの気を決定し、

モデムAの入力バッファに記憶されたデータの量を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し。

モデムAからモデムBへL個のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御権をモデムBに指定し、

モデムBの入力パッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力パッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデム B からモデム A へ M 個のデータパケットを送信し、ここで、 M は、 J が I B より小さければ I B に等しく、 J が I B に等しいか又はそれより大きければ J に等しくそして J が N B より大きければ N B に等しく、 I B は、 送信されるパケットの 爰小数であり、 V そして N B は、 その 及 大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モ

デムA及びBの入力バッファに記憶されたデータの量に基づいた ものとなることを特徴とする方法。

10.電話線を介してデータを送信し、脱送放用放数全体に データエレメントをエンコードする形式の高速モデムにおいて、 搬送被関放数にデータ及び電力を割り当てるシステムが、

上記数送波周波数全体に含まれた各々の搬送波周波数に対し で等化ノイズ成分を決定する手段と、

各搬送被におけるデータエレメントの複雑さを、0とNとの間の整数をnとすれば、n個の情報単位からn+1個の情報単位まで増加するに要する余分な電力を決定する手段と、

上記観送波周波数全体に含まれた全ての観送波の余分な電力 を次第に電力が増加する頃に順序付けする手段と、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当てる手段と、

利用可能な電力が尽きる点の値MP(max)を決定する手段

割り当てられる電力がその搬送被に対する上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくなり且つ割り当てられるデータ単位の数が上記MP(max)に等しいか又はそれより小さい当該搬送被のための余分な電力の数に等しくなるように各搬送被周被数に電力及びデータを割り当てる手段とを具備したことを将取とするシステム。

11.上記の頻序付け手段は、

任意の余分な電力レベルのテーブルを形成する手段と、

各々の決定された余分な難カレベルの気を上記任意の余分な

特表昭62-502932(3)

電力レベルのテーブルの値の1つへと丸めて計算の複雑さを減少 させ手段とを具備する請求の範囲第10項に記載のシステム。

12.モデムA及びBが電話線によって接続され、等化ノイ ズを決定する上記の手段は、

上記モデムAとBとの間に通信リンクを確立する手段と、

上記モデムA及びBにおける非送信時間インターバル中にラ インノイズデータを累積する手肉と、

第1の周波数徴送放全体を上記モデムAからBへと送信する 手段とを具確し、各数送波の振幅は所定の値を有するものであり、

更に、上記第1の周波数類送波全体をモデムBで受信する手 段と、

モデムBで受領した各領送彼の抵幅を測定する手段と、

モデムBで測定した掘幅を上記所定の揺幅と比較して、各級 送波周波数における信号ロス(dB)を決定する手段と、

上記累積したノイズの各換送波崩波数における成分の億(d B) を決定する手段と、

各搬送波周波数における信号ロスを各搬送波周波数における ノイズ成分に加算して等化ノイズを決定する手段とを具備する請 求の範囲第11項に記載のシステム。

13. 盥送波周波数のQAM全体より成る形式のデータをV F電話線を経て送信する高速モデムで、送信の前にシステムパラ メータの大きさを測定するような形式の高速モデムにおいて、デ ータの受信中に上記システムパラメータの大きさのずれに追従す るシステムが.

複数の搬送波周波数に対してQAM座標を形成する手段と、

ァを有しているような形式の通信システムにおいて、送信リンク の制御権をモデムAとBとの間で割り当てるシステムが、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当てる手段と、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定する手段と、

モデムAからモデムBヘL個のデータパケットを送信する手 段とを具備し、ここで、Lは、KがI႔より小さく然もNAより小 さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きけれ はKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、 送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数で あり、

更に、送信リンクの制御権をモデムBに指定する手段と、 モデムBの入力パッファのデータ量を決定する手段と、

モデムBの入力バッファに記憶されたデータ量を送信するに

必要なデータのパケット数」を決定する手段と、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信する手 段とを具備し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等し く、JがJBに等しいか又はそれより大きく然もNBより小さけれ ばJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、 送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数で

これにより、モデムAとBとの間の制御機の割り当ては、モ デムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの最に基づいた ものとなることを特徴とするシステム。

17. 送信リンクによって接続された2つのモデム (A及び

複数の第1領域を脅えていて、上記座標の1つの点が各々の 第1領域内に配置されるような復興テンプレートを上記複数の股 送波周波数の1つに対して構成する手段と、

各々の第1領域に第1及び第2の追従領域が配置された1組 の退従領域を形成する手段と、

上記1組の第1及び第2追従領域に配置された復調点を持ろ ように上記搬送被全体を復割する手段と、

上記1組の祭1追従領域に配置された点の数と、上記1組の 第2追従領域に配置された点の数とをカウントする手段と、

上記1組の第1追従領域に配置されたカウントの数と上記第 2 追従領域に配置されたカウントの数との翌を決定してエラー特 性を構成する手段と、

上記エラー特性を用いて、データの受信中に上記信号パラメ ータの大きさを観整する手段とを具備することを特徴とするシス

14.復嗣テンプレートを構成する上記手段は、上記第1領 城を、上記庶椋点を中心とする方形の形状に限定する手段を僻え ている請求の範囲第13項に記載のシステム。

15.上記追從領域を形成する手段は、

上記方形を象限に分割する手段と、

上記追従領域を対称的に配置された象限であるように選択す。 . るという手段とを貸えている請求の範囲第13項に配載のシステ

16、送信リンクによって接続された2つのモデム(A及び B)を個え、各モデムが送借すべきデータを記憶する入力バッフ

B) を何え、各モデムは送信すべきデータを記憶する入力パッフ 7を有し、各モデムは電話線を経てデータを送信しそして各モデ ムは搬送被周波数全体にデータエレメントをエンコードする形式 のもであるような高速モデム通信システムにおいて、搬送波周波 数に電力及びデータを効率的に割り当て、位相遅延の最大推定量 をTPHとすれば、周波数に依存するこの位相選延を構賞し、記号 間の干渉を防止し、送信リンクの制御権をモデムAとモデムBと の間で割り当てそしてサンプリング周波数の逆数に等しい所与の 時間サンプルオフセットを有するサンプリングインターバルを開 始するように上記モデムを動作させる方法が、

上記拠送放周波数全体に含まれた各々の概送彼周波数に対し て等化ノイズ成分を決定し、

各搬送波におけるデータエレメントの複雑さを、OとNとの 間の整数を n とすれば、 n 個の情報単位から n + 1 個の情報単位 まで増加するに要する余分な電力を決定し、

上記機送波周被数全体に含まれた全ての搬送波の余分な電力 を次第に電力が増加する順に順序付けし、

この順序付けされた余分な電力に次第に電力が増加する順序 で利用可能な電力を割り当て、

利用可能な電力が尽きる点の値MP (max)を決定し、

割り当てられる電力がその微送波に対する上記MP(max) に等しいか又はそれより小さい全ての余分な電力の和に等しくな り且つ割り当てられるデータ単位の数が上記 MP (max)に等し いか又はそれより小さい当該銀送波のための余分な電力の数に零 しくなるように各般送被周波数に電力及びデータを割り当て、

特表昭62-502932(4)

上記凱送波周波数の1つにエンコードされた記号を送信し、 この記号は、所定の時間のTisを有しており、

上記記号の類)のTPH秒を再送信して、巾TE+TPHの送信 波形を形成し、

送信リンクの制御権をモデムAに割り当て、

モデムAの入力パッファに記憶されたデータの量を決定し、 モデムAの入力パッファに記憶されたデータの最を送信する に必要なデータのパケット数Kを決定し、

モデムAからモデムBへL┫のデータパケットを送信し、ここで、Lは、KがIAより小さければIAに等しく、KがIAに等しいか又はそれより大きければKに等しくそしてKがNAより大きければNAに等しく、IAは、送信されるパケットの最小数でありそしてNAは、その最大数であり、

送信リンクの制御棺をモデムBに指定し、

モデムBの入力バッファのデータ量を決定し、

モデムBの入力バッファに記憶されたデータ量を送信するに必要なデータのパケット数Jを決定し、

モデムBからモデムAへM個のデータパケットを送信し、ここで、Mは、JがIBより小さければIBに等しく、JがIBに等しいか又はそれより大きければJに等しくそしてJがNBより大きければNBに等しく、IBは、送信されるパケットの最小数でありそしてNBは、その最大数であり、

これにより、モデムAとBとの間の制御権の割り当ては、モデムA及びBの入力パッファに記憶されたデータの扱に基づいたものとなり、

明 知 各

不完全な送信媒体のための総体的なモデム構造体

発明の背景

技術分野

本発明は、一般に、データ通信の分野に関するもので、より 詳細には、高速モデムに関する。

従来技術

放近、デジタルデータを直接送信するための特殊設計の電話線が導入されている。しかしながら、膨大な量の電話線はアナログの音声間波数(VF)信号を搬送するように設計されている。モデムは、VF搬送波信号を変割してデジタル情報をVF搬送波信号にエンコードしそしてこれらの信号を復期してこの信号によって保持されたデジタル情報をデコードするのに用いられている。

既存のVF電話線は、モデムの性能を低下すると共に、浙領のエラー事以下でデータを送信することのできる速度を制限するような多数の割約だある。これらの制約には、周波数に依存するノイズがVF電話線に存在することや、VF電話線によって財放数に依存する位相選延が挿入されることや、周波数に依存する信号ロスがあることが含まれる。

一般に、VF電話線の使用可能な帯域は、ゼロより若干上から約4KHzまでである。電話線ノイズの電力スペクトルは、周波数にわたって均一に分布されず、一般的に不定なものである。 従って、これまで、VF電話線の使用可能な帯域にわたるノイズスペクトルの分布を測定する方法は皆無である。

更に、周波数に依存する伝播選延がVF電話線によって誘起

f、及びf、の第1及び第2の周被数成分を含むアナログ波形をモデムAに発生し、

時間TAにモデムAからモデムBに上配放形を送信し、

上記第1及び第2周波数成分の位相を、時間TAにおけるそれらの相対的な位相差が約0°に等しくなるように割難し、

関波数 f、のエネルギをモデムBにおいて検出して、上記波 形がモデム B に到速する推定時間 T EST を決定し、

時間TESTにおいて上記第1と第2の周波数成分間の相対的な位相差をモデムBで決定し、

上記第1及び第2の搬送波の相対的な位相が0から上記相対 的な位相発まで変化するに必要なサンプリング時間オフセットの 数NIを針算し、そして

上記 T ESTの大きさを N I のサンブリングインターバルだけ 変化させて、 正確な時間 芸雄 T o を得るという 段階を具備することを特徴とする方法。

される。使って、複雑な多周放数信号の場合は、VF電話線により信号の種々の成分間に位相遅延が誘起される。この位相遅延も不定なものであり、送信が行なわれる特定の時間に個々のVF電話線について概定しなければならない。

更に、VF常語線の信号ロスは周波数と共に変化する。等価 ノイズは、各概送波網波数に対して信号ロス成分に追加されるノ イズスペクトル成分であり、両成分は、デジベル (dB) で測定

一般に、公知のモデムは、満足なエラー車を得るようにデー タ速度をダウン方向にシフトすることによって等価ラインノイズ 及び信号ロスを補償している。例えば、パラン(Baran)氏の米菌 特許第4,438,511号には、ガンダルフ・データ・インク (Gendelf Data, Inc.,)によって製造されたSM8600スーパ ー・モデムと称する高速モデムが開示されている。ノイズ隆客が ある場合、このSM9600は、その送信データ速度を4800 b P s 又は2400bpsに「ギヤシフト」即ち低下させる。バ ラン氏の特許に開示されたシステムは、64の遺角変異された撤 送彼によってデータを送信する。バラン氏のシステムは、ライン 上の大きなノイズ成分の風波数と何じ周波数を有する撤送波の送 信を終らせることにより、VFライン上のノイズの周波数依存性 を補償するものである。従って、バラン氏のシステムは、VFラ インノイズスペクトルの最高点の顕送波周波数で送信を終らせる ことによりそのスループットを盛かに低下させる。バラン氏のシ ステムは、本質的に、VFラインノイズスペクトルの分布に基づ いて各最送被信号のゴーノノー・ゴー判断を行なう。本発明は、

バラン氏によって開始された努力を引き継ぐものである。

V F 電話終を介しての両方向送信に関連した更に別の問題は、 出ていく信号と入ってくる信号とで干渉を生じるおそれがあるこ とである。一般に、2つの信号の分離及びアイソレーションは、 次の3つの方法の1つで行なわれる。

- (a) 別々の信号に対して別々の開放数を使用する周波数マルチプレクシング。この方法は、モデムをベースとする遠解通信システムに通常用いられるものである。
- (b) 別々の信号に対して別々の時間セグメントを使用する時間マルチプレクシング。この方法は、送信配がこれに含まれた金てのデータを送信した数にのみチャンネルを放棄する半二重システムにおいてしばしば使用される。
- (c) 直交コードを用いて個号を送信するコードマルチプレクシング。

上記の全てのシステムでは、 利用できるスペースが、 最初の システム設計中に固定された一定の割合に基づいて分割される。 しかしながら、これらの一定の割合は、 各モデムに生じる実際の トラフィックロード (通信負荷) 問題に適したものではない。 例

レベル以下に維持すべき場合には、所与の搬送放開放数における 所与の複雑さのデータエレメントを送信するに要する電力を、そ の周波数の等価ノイズ成分が増加した時に、増加しなければなら ない。同様に、データの複雑さを増加するためには、信号対雑音 比、即ち、S/N比を増加しなければならない。

本発明の一実施例においては、外的な B E R 及び全利用電力の制約内で全データ率を 最大にするようにデータ 及び電力が割り当てられる。 電力割当システムは、 各散送波における記号率を n から n + 1 までの情報単位で増加する ために余分な所要電力を計算する。 次いで、システムは、記号率を 1 博製単位を割り当てように 最小の追加電力を必要とする 搬送波に情報単位を割り当てる。 余裕電力は、 特に 確立された 送信 リンクの等価ノイズス へ 特定のリンクについてのノイズを 補償するように特に 翼騒される。

本発明の別の特徴によれば、各搬送被における記号の第1の部分は、記号の巾をTEとし、この第1部分の巾をTPRとすれば、巾TE+TPBのガード時間被形を形成するように再送信される。
TPRの大きさは、波形の別被敗成分について推定される最大位相遅延に等しいか又はそれより大きい。例えば、記号が時間TE内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって扱わされる場合には、ガード時間波形が時間TE+TPR内に送信された時間シリーズェ・・・ェーーによって扱わされる。mのnに対する比は、TPBのTEに対する比に等しい。

交信モデムにおいては、ガード時間被形の第1周波数成分の 時間インターパルToが決定される。巾TEのサンプリング周期は、 えば、離れたホストコンピュータに接続されたPCワークステーションにいる事務員は、10又は20個の文字をタイプし、その応答として全スクリーンを受け取る。この場合、送信側モデムと受信側モデムとの間にチャンネルを等しく割り当てる一定の割合では、PCワークステーションの事務員にチャンネルを相当過剰に割り当てることになる。従って、実際のトラフィックロード状態の必要性に応じてチャンネル容量を割り当てるモデムがあれば、チャンネル容量の効率的な利用が著しく促過される。

発明の要旨

本発明は、ダイヤル式のVF電話 嫁に使用する高速モデムに関する。このモデムは、多限送被変割機構を使用しており、全データ送信率を最大にするようにデータ及び電力を積々の搬送被に可変に割り当てる。搬送被関での電力の割当は、割り当てる全電力が指定の限界を越えてはならないという制約を受ける。

好ましい実施的では、上記モデムは、 更に、 通信リンクの制 物権を実際のユーザ要求に応じて 2 つのモデム (A 及び B) 間で 分担させる可変割当システムを備えている。

本発明の別の特徴は、関波数に依存する位相遅延を補償する と共に記号間の干渉を防止するシステムであって、等化ネットワ ークを必奨としないようなシステムにある。

本 発明の 1 つの特徴によれば、 直角 振幅 変調 (Q A M) を用いて色々な複雑さのデータエレメントが各級送波にエンコードされる。 各拠送波周波数における等価ノイズ成分は、 2 つのモデム (A と B) との間の通信リンクを経て測定される。

良く知られているように、ピットエラー率(BER)を指定

時間 To+ TPHにおいて開始される。

従って、各般送波周波数における全記号がサンプリングされ、記号間の干渉が除去される。

本発明の更に別の特徴によれば、モデムAとBとの間での法は、モデムAとBとの間でのが出て、これの関係の割割は、1つの送信サイクル中にとなって、ないでは、1つの数に対して限界をセットを構成する数とでは、1つの被形を構成する数をモデムでは、1つのをでいる。なが、1つのをでいるが送信といる。だって、1つのモデムが対信といる。だって、1つのモデムが対信といるを構成される。だって、1つのモデムのがはに、信がある。でも、最小のパケットがタイミングを維がまる。である。一方、モデムのデータ量が多し、他のパラメータが送信される。一方、モデムのがほどには、制限された最大数のパケットが観せられる。他のモデムへ制御権を放棄するような制物が課せられる。

実際に、モデムAが少量のデータを有しそしてモデムBが大 量のデータを有する場合には、モデムBが殆どの時間中送信リン クの制御権を有することになる。制御権が最初にモデムAに指定 された場合には、これが最小数Iのパケットのみを送信する。従って、モデムAは、短い時間中にのみ制御権を有する。次いで、 制御権はモデムBに指定され、N値のパケットを送信する。Nは 非常に大きなものである。再び、制御権はモデムAに指定され、 I 個のパケットを送信してから制御権をBに戻す。

従って、制御権の割当は、『対Nの比に比例する。モデムAのデータ盤の送信にし個のパケットが必要とされる場合(ここで、 しは『とNとの間の値である)、割当は、しとNの比に比例する。

特表昭62-502932 (6)

従って、送信リンクの割当は、ユーザの実際の要求に基づいて変 化する。

更に、パケットの最大数Nは、各モデムごとに同じである必要はなく、モデムA及びBによって送信されるべきデータの疑知の不均衡を受け入れるように変えることができる。

本発明の更に別の特徴によれば、データを決定する前に倡号 ロス及び関波数オフセットが測定される。追従システムは、測定 値からの変化を決定し、これらのずれを補償する。

本発明の更に別の将故によれば、Toの正確な値を決定するシステムが含まれている。このシステムは、時間TAにモデムAから送信される故形に含まれたf、及びf、の2つのタイミング信号を用いている。時間TAにおける第1と第2のタイミング信号間の相対的な位相差はゼロである。

被形は、モデムBに受け取られ、f,のエネルギを検出することによって受信時間のおおよその推定値T ESTが得られる。この時間T ESTにおけるタイミング信号間の相対的な位相整を用いて、正確なタイミング基準T∘が得られる。

図面の簡単な説明

第1回は、本発明に用いられる搬送被周波数全体のグラフ。

第2回は、各般送波のQAMを示す庶奴のグラフ、

第3回は、本発明の実施例を示すブロック図、

第4 図は、本発明の例期プロセスを示すフローチャート。

第5回は、0、2、4、5、6ビットデータエレメントに対する庶様、例示的な信号対難音比及び各座線に対する電力レベルを示す一連のグラフ。

明する。 最後に、 第4回ないし第13回を参照して、本発明の動作及び種々の特徴を説明する。

変餌及び全体の構成

第1回は、本発明の送信周放数全体10を示す影略図である。これは、使用可能な4KHェのVF等域にわたって等しく離間された512個の搬送被周放数12を含んでいる。本発明は、各搬送被周放数における位相に拘りないサイン及びコサイン借号を送信するような直角抵低変関(QAM)を用いている。所与の搬送被周波数で送信されるデジタル情報は、その周波数における位相に拘りないサイン及びコサイン借号を振幅変割することによってエンコードされる。

QAMシステムは、全ビット串RBでデータを送信する。しかしながら、配号もしくはポーレートRSで示された各類送波の送信率は、RBの一部分に過ぎない。例えば、データが2つの蝦送波問に等しく割り当てられる場合には、RS=RB/2となる。

好ましい実施例では、0、2、4、5又は6ビットデータエレメントが各拠送放においてエンコードされ、各拠送放の変調は136ミリ砂ごとに変化する。各拠送放について6ビットのRSを仮定すれば、理論的な最大値RBは、22、580ビット/砂(bps)となる。搬送放の75%にわたって4ビットのRSを仮定すれば、典型的に実現できるRSは、約11。300bpsに等しい。この例示的な高いRSは、ビットエラー率が1エラー/100、000送信ビット失満の状態で達成される。

第1回において、複数の極直線14は、周波数全体を「エポック」と称する時間増分に分割する。エポックは、巾がTEであ

第6回は、水充壌アルゴリズムを示すグラフ、

鮮?図は、本発明に用いる水充填アルゴリズムの応用を示す ヒストグラム、

第8回は、搬送放射波数全体の周波数成分に対する位相依存 周波数遅延の影響を示すグラフ。

第8因は、記号間干渉を防止するために本発明に用いられる 被形を示すグラフ、

第10回は、送信された拠送被関波数全体を受信する方法を 示すグラフ

第11回は、変調テンプレートを示す概略図、

第12回は、変闘テンプレートの1つの方形の象限を示す概 略函、そして

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示す経路図である。

好ましい実施例の詳期な説明

本発明は、周波数に依存するラインノイズを補償するように 周波数全体における種々の搬送放用被数間で能力を状態に応じて 割り当て、周波数に依存する位相遅延を補償するための等化回路 の必要性を排除し、変化するチャンネルロード状態を考慮して送 信仰モデムと处信仰モデムとの間でチャンネルを割り当てる二重 機構を形成するようなモデムに関する。本発明の更に別の特徴は、 以下で述べる。

本発明の理解を容易にするために、本発明に用いられる局故 数全体及び変調機構を第1関及び第2関について最初に簡単に説明する。次いで、第3関を参照して、本発明の特定の実施例を説

り、TEの大きさは以下で述べるように決定される。

好ましい変矩例では、パケット技術を用いてエラー率が減少される。1つのパケットは、 拠送故の変調されたエポックと、エラー快出データとを含んでいる。 各パケットは、エラーが生じた場合、 修正されるまで繰返し送信される。 致いは又、データの繰返し送信が所望されないシステムでは、ホワードエラー修正コードを含むエポックが用いられる。

ブロック図

第3回は、本発明の実施例のブロック図である。これについて説明すると、発振例モデム 2 6 は、公共のスイッチ式電話線を

特表昭62-502932 (7)

経て形成された通信リンクの発揺端に接続される。通信システムには、通信リンクの応答端に接続された応答モデムも含まれることを理解されたい。以下の説明において、発掘モデムの同じ又は関係の部分に対応する応答モデムの部分は、発掘モデムの参照番号にプライム(*)記号を付けて示す。

第3 固を散明すると、入ってくるデータ液は、モデム 2 6 の送信システム 2 8 によりデータ入力 3 0 に受け取られる。データは、一速のデータビットとしてパッファメモリ 3 2 に記憶される。パッファメモリ 3 2 の出力は、変調パラメータ発生器 3 4 の出力は、ベクトルテーブルパッファメモリ 3 6 に接続され、 抜パッファメモリ 3 6 は変 関係 4 0 の出力は、 時間 シーケンスパッファ 4 2 に接続され、 次いで、 額 パッファ 4 2 は、アナログ1 / 〇インターフェイス 4 4 に含まれたデジタル/アナログコンパータ 4 3 の入力に接続される。 インターフェイス 4 4 は、モデムの出力を公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続する。

受信システム 5 0 は、公共のスイッチ式電話線 4 8 に接続されてインターフェイス 4 4 に含まれたアナロ グノデジタルコンパータ (ADC) 5 2 を侵えている。ADC 5 2 の出力は受信時間シリーズパッファ 5 4 に接続され、はパッファは、次いで、復興器 5 6 の入力に接続される。役割器 5 6 の出力は、受信ベクトルテーブルパッファ 5 8 に接続され、はパッファは、次いで、デジタルデータ発生器 6 0 の入力に接続される。このデジタルデータ発生器 6 0 の出力は、受信データビットパッファ 6 2 に接続され、はパッファは、出力端子 6 4 に接続される。

好ましい実施例では、変調器40は、高速フーリエ変換器(FFT)を備えており、(x、y)ベクトルをPFT係数として用いて逆FFT複算を実行する。ベクトルテーブルは、512 内波数度機の1,024個のFFT点を表わす1,024の個々の点を含んでいる。逆FFT複算により、QAM全体を表わす1,024個の点が時間シリーズで形成される。このデジタルエンコードされた時間シリーズの1,024個のエレメントは、デジタル時間シリーズバッファ42に記憶される。デジタル時間シーケンスは、アナログ/デジタルコンバータ43によりアナログ被形に変換され、インターフェイス46は、公共のスイッチ式電話線48を経て送信するように低号を制整する。

財物及びスケジューリングユニット 6 6 は、変割パラメータ 発生器 3 4 、ペクトルテーブルパッファ 3 6、復期器 5 6 及び受 個ペクトルテーブルパッファ 5 8 に接続されている。

第3回に示された実施例の機能について疑略的に説明する。 データを送信する前に、発掘モデム26は、広等モデム26'と 協動して、各搬送波周被数における等価ノイズレベルを測定し、 各搬送波周波数で送信されるべきエポック当たりのビット数を決 定し、以下で評細に述べるように、各搬送波周波数に電力を初り 当てる。

入ってくるデータは、入力ポート30で受け取られ、入力パッファ32に記憶されるビットシーケンスにフォーマット化され、
る。

とに注意されたい。例えば、(xn、yn)ベクトルが4ピットの シーケンスを扱わす場合には、このベクトルがデジタルデータ発 生器60により4ピットシーケンスに変換されそして受信データ ピットバッファ62に記憶される。受信データピットシーケンス は、次いで、出力データ流として出力64へ送られる。

使用するドドT技術の完全な説明は、1975年N、J。のプレンティス・ホール・インク(Prentice-Hall, Inc.,)により出版されたラピナ(Rabiner)氏等の「デジタル信号処理の理論及び応用(Theory and Applications of Digital Signal Processing)」と騒する文献に述べられている。しかしながら、上記したドドア変調技術は、本発明の重要な部分ではない。或いは又、参考としてここに取り上げる前記パラン氏の特許のカラム10、ライン13-70及びカラム11、ライン1-30に述べられたように、設送数トーンを直接乗算することによって変調を行なうこともできる。更に、パラン氏の特許のカラム12、ライン35-70、カラム13、ライン1-70及びカラム14、ライン1-13に述べられた複割システムと取り替えることもできる。

制御及びスケジューリングユニット6.6 は、一連の動作を全体的に監視するように維持し、入力及び出力機能を制御する。 等価ノイズの制定

上記したように、各局波数搬送被にエンコードされたデータエレメント及びその周波数搬送被に割り当てられた電力の情報内容は、その搬送被周波数におけるチャンネルノイズ成分の大きさによって左右される。周波数 f n における 等価送信ノイズ成分 N (f n) は、周波数 f n における 勘定した (受信した) ノイズ電力

に、周波数fnにおける測定した信号ロスを乗算したものである。 等価ノイズはラインごとに変化し、所与のラインにおいても時間 ごとに変化する。従って、ここに示すシステムでは、データ送信 の直前にN(f)が固定される。

この N(f)を翻定して、応答及び免扱モデム26と26′と の間に通信リンクを確立するために本システムに用いられる同期 技術の段階が第4回に示されている。第4回を説明すれば、ステ ップ1において、発扱モデムは応答モデムの番号をダイヤルし、 応答モデムはオフ・フックの状態となる。ステップ2において、 応答モデムは、次の電力レベルで2つの周波数のエポックを送信

- (a) 1437.5Hz:-3dBR
- (b) 1687.5Hz:-3dBR

能力は、基準値Rに対して測定し、好ましい実施例では、0dB_ R=-9 d B m であり、 m はミリボルトである。 これらのトーン は、以下で詳細に説明するように、タイミング及び周波数オフセ ットを決定するのに用いられる。

次いで、応答モデムは、全部で512の周波敷を含む応答コ ームを-27dBRで送信する。発掛モデムは、この応答コーム を受け取り、このコームにおいてFFTを実行する。512個の 周波数の電力レベルは指定の値にセットされるので、広答モデム 26の制御及びスケジューリングユニット66は、受信したコー ドの各周波数に対して(xn、yn)値を比較し、これらの値を、 送信された応答コードの魅力シベルを表わす (xn、yn) 値のテ ーブルと比較する。この比較により、VF電話線を通しての送信

2 B d B R で 0. の相対的位相の信号としてコード化される。応 答モデムは、この信号を受信し、どの周被数拠送波が応答発振方 向に2ピットの送信を維持するかを決定する。

ステップ6において、広答モデムは、どの搬送波刷波数が発 抵応答方向及び応答発掘方向の両方に 2 ビット送信を維持するか を示す第2の位相エンコード信号を発生し送信する。この信号を 発生できるのは、広答モデムが発掘広答方向のノイズ及び信号ロ スデータを累積しており且つステップ5で発掘モデムにより発生 された信号において応答発扱方向に対して同じデータを受償して いるからである。発掘モデムによって発生された信号において、 .2つのビットを両方向に維持する各局波数成分は、180°の相 対的な位相でコード化され、他の全ての成分は、 0° の相対的な 位相でコード化される。

これで、2つのモデム間に送信リンクが存在する。一般に、 300ないし400個の周波数成分が領導電力レベルの2ピット 送信を維持し、これにより、2つのモデム間に約600ピット/ エポック串を確立する。ステップ7では、この存在するデータリ ンクを経て形成される全体的なパケットにおいて応答発根方向に 各周波数で維持することのできるビットの数 (0 - 1 5) 及び君 カレベル (0 -63dB)に関するデータを発想モデムが送信す る。従って、ここで、発揺及び応答モデムの両方は、応答発扱方 向の送信に関するデータをもつことになる。各周波散成分に維持 することのできるピットの数及び電力レベルを計算するためのス テップについて以下に述べる。

ステップ8において、広答モデムは、存在するデータリンク

による各周波数の信号ロスが得られる。

ステップ3の間に、見抵モデム26及び応答モデム26.の 両方は、各々のモデムによる送信が行なわれない場合にラインに 存在するノイズデータを累積する。次いで、両方のモデムは、累 様されたノイズ信号に基づいてFFTを実行し、各搬送波周波数 における脚定した(受信した)ノイズスペクトル成分値を決定す る。多数のノイズエポックを平均化して、測定値の精度を高める。

ステップ4において、発振モデムは、2つの用波数のエポッ クと、それに絞いて、512の網波数の発掘コームを、ステップ 2について述べたものと同じ電力レベルで送信する。 応答モデム は、エポック及び発掘コームを受け取り、ステップ2の発掘モデ ムについて述べたように各般送放局被数におけるタイミング、周 波敷ずれ及び信号ロスの値を計算する。この点において、発掘モ デム26は、ノイズ及び信号ロスデータを応答発掘方向に送信す るように累積しており、一方、応答モデムは、発抵応答方向の送 信に関連する同じデータを累積している。各モデムは、発抵応答 方向及び応答発振方向の両方における送信ロス及び受信ノイズに 関連したデータを必要とする。それ故、このデータは、同期プロ セスの扱りのステップに基づいて2つのモデム間で交換される。

ステップ5において、発量モデムは、どの設送波局波数が禁 準電力レベルの2ピット送信を応答兇扱方向に維持するかを示す ※ 第1の位相エンコード信号を発生して送信する。 微準電力レベル で応答発磁方向に2ピットを維持する各成分は、180°の相対 的な位相を有した-28dBR値号として発生される。概率魅力 レベルで応答発掘方向に2ピット送信を維持しない各成分は、一

を用いて発振応答方向に各周波数に維持することのできるピット の数及び電力レベルに関するデータを送信する。従って、両モデ ムは、広答発抵及び発根応答の両方向において各周波数成分に推 持すべきビットの数及び電力レベルが分かる。

各般送被周波数における等価ノイズレベル成分の決定に関す る上記の説明では、所与のシーケンスの所要のステップが説明さ れた。しかしながら、これらの一速のステップはあまり重要では なく、多くのステップは同時に行なってもよいし別の順序で行な ってもよい。例えば、発掘コードに基づくFFTの契行とノイズ データの累積を同時に行なうことができる。又、阿朔プロセス中 に正確なタイミング基準も計算される。このタイミング基準の計 算は、各周被数成分に割り当てられたビットの数及び魅力レベル を計算する方法を説明した後に、詳細に述べる。

送信信号と受信信号との間に7Hzまでの周波数オフセット が存任するのは、一般のVF電話線の障害である。FFTを確実 に機能させるためには、このオフセットを補正しなければならな い。好ましい実施例では、この補正は、受信信号の真の像及びヒ ルバート像によりオフセット周波数における直角トーンの片側波 帯変鱗を行なうことによって速成される。周期及び追儺アルゴリ ズムにより、必要な周波数オフセットの推定値が形成される。

意力及びコードの複雑さの指定

各換送波筒波数信号にエンコードされた情報は、復調提56 により受信チャンネルにおいてデコードされる。チャンネルノイ ズは、送信信号を歪ませ、推奨プロセスの精度を低下させる。例 えば、特定の周波数foにBo個のビットがあるという特定の複雑

さを有するデータエレメントを、等価ノイズレベル成分Noにより特徴付けられたVF電話線を経て送信する場合について分析する。一般に、外部システムの条件により、許客できる最大ビットエラー率が決定される。ノイズレベルNo及び周波数foで bo個のビットを送信する場合には、信号対雑音比がEb/No以上でなければならない。但し、Ebは、BERを所与のBER(BER)oより小さく維持するための信号電力/ビットである。

第5回は、確々の複雑さBの信号に対するQAM座標を示している。各座標に対する例示的な信号対鍵音比Eb/Noと、上記の(BER)oを越えずにこの座標におけるビットの数を送信するに奨する電力とが、各座線グラフの機に示されている。

モデムは、公共のスイッチ式電話線に出力される全利用電力が電話会社及び政府機関によって設定された値Poを終えないという制約のもとで作動する。従って、ラインノイズを開催するために信号電力が不定に増加することはない。それ放、所要のBERを維持するためには、ノイズが増加するにつれて、送信信号の徴煙さを低減しなければならない。

易どの既存のモデムは、ラインノイズ電力が増加する時に、 信号の複雑さをダウン方向に任意にギヤシフトする。例えば、 1 つの公知のモデムは、ビットエラー車が指定の最大値以下に減少 されるまで、送信データ車を、 9 , 600 b p s の最大値から、 7 , 200 b p s 、 4 , 800 b p s 、 2 , 400 b p s 、 1 , 200 b p s 、 等々の段階で低下させる。従って、信号率は、ノイズを補償するように大きな段階で減少される。バラン氏の特強 においては、送信率を減少する方法は、ノイズスペクトルの飼液

の文献に述べられている。

水充填理論は、種々のコード(全てエラー修正のためのもの) を用いて速成できる全てのデータ率の最大値として容量が定められ且つ無限の長さであることが最良の傾向であるようなチャンネルの理論的な容量を最大にすることに関するものである点を強調しておく。

本発明による方法は、チャンネルの容量を最大にするものではない。むしろ、本発明の方法は、第1回について上記したように利用可能な電力に割約のあるQAM全体を用いて送信される情報の量を最大にするものである。

水充填の考え方の実行は、指定の電力レベルが第2の最低 拠 送被の等価ノイズレベルに達するまで最低の等価ノイズフロアを 有する搬送被に利用可能な電力の増分を割り当てることである。 この割当を行なう場合には、512の周波敷を走登しなければな らない。

次いで、第3の最低チャンネルの等価ノイズレベルに達するまで2つの最低搬送故の間で増分能力が割り当てられる。この割当レベルの場合には、周波数テーブルを何回も走査することが必要で、計算上から非常に複雑である。

本発明の好ましい実施例に用いる電力の割当方法は、次の通 りである。

(1) 受信器において等価ノイズを測定しそして送信ロスで乗 算することにより送信器におけるシステムノイズを計算する。これらの量を測定するこのプロセスは、第4回を参照し同期について上記で説明した。システムノイズ成分は、各般送波周波数につ 数位存性を考慮するものである。 従って、 各チャンネルは、 ブリセットされた数のビットを指定の 電力レベルで保持している。 各間 波数のノイズ成分が測定され、 各間 送波 関 波数で送信すべきであるかどうかについて判断がなされる。 従って、 バラン氏の特許では、 データ率減少機構が、 利用できる 帯域巾にわたるノイズの 実際の分布を報信する。

本免明では、各周波数製送波における信号の複雑さ及び各周波数製送波に割り当てられた利用可能な電力の量がラインノイズスペクトルの周波数位存性に応答して変化する。

全局改数内の周波数成分信号に種々のコードの複雑さ及び電 カレベルを指定する本システムは、水光壌アルゴリズムに基づく ものである。水光域アルゴリズムは、チャンネルを模切る情報の 流れを殺大にするようにチャンネルの怒力を指定する情報理論的 な方法である。チャンネルは、ノイズ分布が不均一である形式の もので、送信器は魅力の制約を受ける。第6回は、水充填アルゴ リズムを目で見て分かるようにするものである。第6回について 説明すれば、智力は垂直軸に沿って脚定され、周波数は水平軸に 沿って測定される。等価ノイズスペクトルは実験70で表わされ、 利用可能な電力は、交換斜線領域72によって表わされる。水光 填という名称は、指定電力を扱わす或る量の水が充填される山間 の一速の谷に等価ノイズ関数が類似していることから付けられた ものである。水は谷を満たし、水平面をとる。水充壌アルゴリズ ムの理論的な説明は、1968年、ニューヨーク、J. Viley and Sons出版の「情報理論及び信頼性のある通信 (Information Theory And Reliable Communication)」と魅するガラハー(Gallagher)氏

いて計算される。

- (2) 各拠送波周波数に対し、色々な複雑さ(ここに示す場合には、0、2、4、5、6及び8ビット)のデータエレメントを送信するに必要ななカレベルを計算する。これは、所要のBPR、例えば、1エラー/100,000ビットで種々のデータエレメントを送信するに必要な信号対疑音比によって等価ノイズを乗算することにより行なわれる。全BPRは、変調された各級送波の信号エラー率の和である。これらの信号対鍵音比は、概準的な基準から得られ、この分野で良く知られている。
- (3) 計算された所要の送信電力レベルから、データエレメントの複雑さを増加するに必要な余分な電力レベルが決定される。 これらの余分な所要の電力レベルは、送信電力の差を、複雑さが及も接近しているデータエレメントの複雑さの量的な差で除算したものである。
- (4)各々のチャンネルについて、 余分な 所要電力レベル及び 量的な 200 2 カラムテーブルを形成する。 それらの単位は、 典型 的に、 各々ワット及びビットで表わされる。
- (5) 次第に大きくなる余分な電力に従って上記ステップ4の テーブルを解成することによりヒストグラムを構成する。
- (6) 利用できる電力が尽きるまで、次第に大きくなる余計な 電力に対して利用できる送信電力を順次に指定する。

上記の見力割当方法は、簡単な例によって良く理解できよう。 この例に含まれる数値は、オペレーティングシステムにおいて選 返するパラメータを扱わすものではない。

表1は、周波数 f k及び f Bの 2 つの搬送被 A 及びB に対し、

選択されたピット数N。のデータエレメントを送信するための所 **葵電力Pを示している。**

		<u> </u>				
		<u> 斑送坡 A</u>				
N,	N N ,	p	M P (N, ~ N,)			
0		0	_			
2	2	4	MP(0~2)=2/ピット			
4	2	1 2	MP(2-4)=4/ピット			
5	1	1 9	MP(4~5)=7/ピット			
6	1	2 9	MP(5~6)=10/ビット			
<u>搬送被 B</u>						
N,	N N ,	P	M P (N, ~ N.)			
0	-	0	_			
2	2	6	MP(0-2)=3/ピット			
4	2	1 8	MP(2~4)=6/ピット			
5	1	2 9	MP(4-5)=11/ビット			
6	1	4 4	MP(5-6)=15/ピット			

第1のビット数 N. から第2のビット数 N. へ複雑さを増加す るための余分な電力は、次の関係式によって定められる。

$$MP(N_1 \sim N_2) = \frac{P_2 - P_1}{N_2 - N_2}$$

但し、 P.及びP,は、複雑さN,及びN,のデータエレメントを送 侶するに必要な魅力である。N,-N,は、データエレメントの複 雑さの量的な差である。BERは、プリセット限界以下に保つよ うに制限されることを理解されたい。

・+2からNT+4ビットに増加し、残りの利用可能な電力単位は

ここで明らかなように、システムは、種々の製送被関被数の 中で電力コストが及低のものを「買い(shop)」、全データエレメ ントの複雑さを増加させる。

割当システムは、周波数を最初に走査する間に各級送波に対 し最初に表1を形成することによって全部で512個の搬送被全 体まで拡張される。

次いで、全ての搬送波に対して計算された余計な所要電力レ ベルを次第に大きくなる電力に従って解成したヒストグラムが構 成される。第7図は、本発明の方法により構成した例示的なヒス トグラムを示している。

男7図には、余計な電力の全体的な表が示されていない。む しろ、このヒストグラムは、0.5dBのステップでカウント値 が離された64dBの範囲を有するように構成される。ステップ とステップとの間の量的な差がカウントとして用いられる。この 解決策では若干の丸めエラーが生じるが、作業の長さを著しく低 彼することができる。ヒストグラムを構成するのに用いる方法は、 本発明を実施するのに重要ではない。

ヒストグラムの各カウントは、そのカウントにおける電力値 に等しい余分な電力値を有する拠送波の数を表わしている整数入 力を有している。このヒストグラムは、最低の魅力レベルから走 査される。各カウントの整数入力は、カウントの数値で乗算され、 利用可能な電力から滅算される。走変は、利用可能な電力が尽き るまで続けられる。

特表昭62-502932 (10)

周波数fAに対する余分な電力は、周波数fBに対するものよ りも少ない。というのは、 f Bにおける等価ノイズN(fB)がfA における等価ノイズ N (f A) より大きいからである。

搬送被A及びBの割当機構に実施について以下に述べる。全 ビット数NTが周波数全体にエンコードされるが、機送波Aにも Bにもピットが割り当てられていないものと仮定する。例えば、 N(f A)及びN(f B)は、既にデータを保持しているこれらの搬送 彼の魅力よりも大きい。

この例では、システムは、全データエレメントの複雑さを及 大量だけ増加するために利用可能な残りの10個の電力単位を讃 送波AとBとの間で切り当てる。

NTを 2 ピットだけ増加するためには、チャンネルAを用い る場合は4単位の電力を割り当てねばならず、チャンネルBを用 いる場合は6単位の電力を割り当てねばならない。というのは、 両チャンネルに対して N , = 0 及び N , = 2 でありそしてチャンネ ルAに対してMP(0~2)=2/ピット、チャンネルBに対して MP(0~2)=3/ビットであるからである。それ故、システム は、4単位の電力を搬送被Aに割り当て、2ピットデータエレメ ントを搬送被Aにコード化し、全信号の複雑さをNIからNI+2 に増加し、残りの利用可能な電力単位が6となる。

2 ピットを更に増加する場合には、搬送波Aに対してMP (2~4)=4/ビットで且つチャンネルBに対してMP(0~2) =3/ビットであるから、電力単位が6つ必要である。それ故、 システムは、6単位の電力を搬送数Bに割り当て、2ピットデー タエレメントを搬送放Bにエンコードし、全個号の複雑さをNI

走査が完了すると、 所与のレベルMP(m a x)より低い全て の余計な電力値が電力及びデータの割当に受け入れられることが 決定される。 更に、 利用可能な電力が余計な魅力レベル MP (m ax)を通して部分的に尽きた場合には、k個の追加搬送彼に、 MP(max+1)に等しい電力が割り当てられる。

次いで、システムは、種々の跑送故に電力及びデータを割り 当てるために再び周波数全体を走査する。各級送波に割り当てら れる魅力の量は、MP(max)に等しいか又はそれより小さい当 眩觀送波に対する余分な魅力値の和である。これに加えて、 k M P (m a x + 1)の値がそれまで割り当てられていない場合には、 M P (max+1)に等しい魅力の最が割り当てられる。

タイミング及び位相遅延の補償

受信システムによって(x.y)ベクトルテーブルを再構成 する場合には、受信した波形を1024回サンプリングすること が必要である。 帝域巾は約4KHzであり、 従って、ナイキスト のサンプリング率は約8000/秒で、サンプル間の時間サンプ ルオフセットは125マイクロ秒である。 従って、全サンブリン グ時間は128ミリ秒である。同様に、送信FFTは、1024 の入力を有する時間シリーズを発生し、記号時間は128ミリ秒

サンプリングプロセスでは、サンプリングを開始するための タイミング基準が必要とされる。このタイミング基準は、周期中 に次の方法によって確立される。第4図を参照して定められた同 期ステップ中には、発扱モデムが時間TESTに応答コームにおけ る 1 4 3 7 . 5 H z の 周 波 数 成 分 (第 1 の タ イ ミ ン グ 信 号) の エ

ネルギを検出する。上記の時間は、第1のタイミング网被数成分が受信器に到達する正確な時間のおおよその尺度であり、一般に、約2ミリ秒までの精度である。

このおおよその尺度は、次の段階によってその精度が高められる。第1のタイミング信号及び第2のタイミング信号 (1687、5Hz)は、エポックマークにおいて相対的な位相がゼロの状態で送信される。

発紙モデムは、時間TESTにおいて第1及び第2のタイミング信号の位相を比較する。第1と第2のタイミング信号間に250Hェの周波数 茂があると、各125マイクロ むの時間 サンブルオフセットに対し2つの信号間に11。の位相ずれが生じる。第1及び第2のタイミング信号は、それらの位置が 帯域の中心付近にあるために相対的な位相 浸みが低かである(250マイクロ む未満)。 従って、2つのタイミングサンブルの位相を比較しそして位相差によって指示された時間サンブリングオフセットの個数でTESTを修正することにより、正確なタイミング基準Toを決定することができる。

第8回は、周波数に依存する位相遅延を受けた後の全周波数の周波数별送波の分布を示している。第8回を説明すれば、周波数fo、foca及びfocaに3つの信号90、92及び94が示さ

エポックのサンブリングは、ガード時間被形の最後の128 ミリ砂に縮えられる(最初に到着する周波数成分によって定められたガード時間エポックの開始に対して)。

この検出プロセスが第10図に示されている。第10図において、帯域の中心付近のよ。と、帯域の臨付近のよ。とにおける第1及び第2のガード時間被形110及び112が示されている。よ、における周被数成分は、受信器に最初に到着する全周被数のうちの成分であり、よ、における成分は、最後に到着する成分である。第10回において、よ。の第2の被形112は、よ、の第1の被形110が受信器に到着する時間でも、使の時間でも十下PH(8ミリ砂のサンブリング時間が開始される。従って、よ、の全記号ス。一ス、ロス、がサンブリングされる。その記号の最初の8ミリ砂が再送信されるので、よ、の全記号もサンブリングされる。

又、記号間の干渉も排除される。 f , の第 2 記号 (yi) の到着は、(xi) の最初の 8 ミリ砂の再送信によって、 8 ミリ砂選延される。 従って、 f , の第 2 記号の集端は、 f , の第 1 記号の集端と監伝しない。

8ミリ秒のガード時間は、システムの使用可能な時間と帯域 市との複を約6%減少するに過ぎない。この値かな減少は、必要 なガード時間に対して各記号の市が非常に長いことによるもので ある。

追從

実際に、所与の搬送故については、 復 棋 プロ セス中に抽出される (x,y) ベクトルの大きさ が厳密に 風標点に入らず、 ノイ

れている。長さがTgの2つの記号xi及びyiは、各周被数において送信される。各記号の巾は、不変であることに注意されたい。 しかしながら、帝城92及び94の幅付近の信号の先献は、帯域94の中心付近のこれら信号に対して遅延される。

更に、2つの類次に送信されたエポックェi及びyiについては、帯域の外端付近にある信号92及び96上の第1記号ェiの 技部が、帯域の中心付近にある信号94上の第2記号yiの先端 に至昼する。この重昼により、記号間の干渉が生じる。

サンプリングインターバルが所与の時間インターバルT = で サンプリングするように枠付けされる場合には、全周波数におけ る各製送波の完全なサンブルが得られず、他のエポックからの信 号がサンプリングされる。

既存のシステムは、位相修正 (等化) 国路線を用いて位相会 みを補償すると共に記号間の干渉を防止する。

本発明は、独特なガード時間フォーマットを用いて等化回路 網の必要性を排除するものである。このフォーマットが第9回に 示されている。

第3回を説明すれば、時間シリーズ×i、yi及びziによって各々表わされた第1、第2及び第3の送信配号が示されている。第3回に示された波形は、局波数fの拠送波の1つに変調される。この例では、記号時間Tsが128ミリ砂で、最大位相遅延TPHが8ミリ砂であると仮定される。ガード時間波形は、136ミリ砂のエボックを定める。例えば、第1の波形110(Xi)においては、記号の時間シリーズX。一X。、が最初に送信され、次いで、記号の最初の8ミリ砂X。一X。、が繰り返される。

ズ及び他のファクタにより各点のまわりに或る程度分布される。 従って、信号は、第11回に示された変調テンプレートを用いて デコードされる。

第11回を設明すれば、テンプレートは方形113のグリッドで形成され、方形113の中心には座標点114が設けられている。

第11図において、ベクトルW=(xn,yn) は、fnにおけるサイン及びコサイン信号の復制された擬幅を扱わしている。Wは、座標点(3、3)を中心とする方形113内にある。従って、Wは、(3、3)とデコードされる。

本発明は、同期中に決定された値からの送信ロス、周波数オフセット及びタイミングの変化を決定するように追従を行なうシステムを備えている。

この追従システムは、第11回の復嗣テンプレートの方形における受信ベクトルの位置を利用するものである。第12において、1つの方形が、左上、右上、左下及び右下、各々、115、116、117及び118の4つの象限に分けられており、これらは、各々、速過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎを扱わしている。これら4つの全ての象限におけるカウントが、或る周波数において或る時間に及ぶものも、成る時間において或る側波数に及ぶものも、互いに等しいか又はほど等しい場合には、システムが整列状態にある。即ち、ノイズが唯一の障害である場合には、デコードされたベクトルWに対するエラーの方向がランダムとなる。

しかしながら、送信ロスが0.1 d B でも変化する場合には、 小さ過ぎるカウントの数が大き過ぎるカウントの数から落しく変 化する。 肉様に、 速過ぎるカウントの数と返過ぎるカウントの数との 遊が大きい 場合には、 オフセット 周波数の 変化によって 位相の 回転が生じたことを示している。 従って、 速過ぎ、 遅過ぎ及び 大き過ぎ、 小さ過ぎのカウント間の 登は、信号ロス及びオフセット 周波数の変化に追従するエラー 特性となる。

本発明は、このエラー特性を用いて、阿期中に決定された信号ロス及び周波数オフセットを副整するものである。各周波数に対し、±0.1 d B 又は±1.0°の関繋がエラー特性に基づいて行なわれる。近る実施例では、デコード領域を、速過ぎ、遅過ぎ、大き過ぎ、小さ過ぎという個別の又は定量するサブ領域に別のやり方で分割するのが好ましい。

更に、タイミング信号の位相は、Toを修正できるように追 従される。

チャンネル制御権の指定

. .

本発明は、更に、確立された適信リンクの制御権を発摄モデムと応答モデム(各々、A及びBと称する)の間で指定する独特のシステムを具備している。エンコードされた全周被数で構成される各波形は、情報パケットを形成する。

通信リンクの制御権は、最初に、モデムAに指定される。 次いで、モデムAは、その入力パッファにおけるデータの量を決定し、 I (最小) と N (予め定めた最大)のデータパケットの置きに送信を行なう。所定数 N は既界として働き、送信されるパケットの最終的な個数は、入力パッファを空にするに必要なるのよりも考しく小さい。一方、モデムAがその入力パッファには ないは全くデータを有していない場合には、モデムBとの過信を

敷のパンドパスフィルタを単一のチップに組み合わされたもので ある。

デジタル I / O インターフェイス 1 2 2 は、 複単的な 2 5 ピンの R S 2 3 2 型コネクタに対する 標準的な R S 2 3 2 直列 インターフェイスである か 或いは パーソナルコンピュータバスに 対する 並列インターフェイスである。

電子的なデジタルプロセッサ120は、アドレスバス135 に接続された監視プロセッサ128と、汎用の数学プロセッサ130と、32K×16ビットの共用RAMサブシステム132と、リードオンリメモリ(ROM)ユニット133とを僻えている。

監視マイクロプロセッサ128は、10MHzの68000 プロセッサ及び68000プログラムメモリを含む68000データプロセッササブシステムである。32K×16ビットのプログラムメモリは、ROMユニット133に含まれた多数の低電力高密度のROMチップで構成される。

数学プロセッサ 1 3 0 は、 2 0 M H z の 3 2 0 プロセッサ、 3 2 0 プログラムメモリ及び共用 R A M システムのインター フェイスを含む 3 2 0 デジタル信号マイクロプロセッサシステム (DSP) である。R O M ユニット 1 3 3 に含まれた 2 つの高速 R O M チップは、8 1 9 2 × 1 6 ビットのプログラムメモリを構成する。

3 2 0 システムのプログラムメモリは、変割テーブルのルックアップ、FFT、復割及び上記の他の動作を実行するプログラムを含んでいる。 6 8 0 0 0 プロセッサは、入力及び出力のデジタルデータ演を処理し、 3 2 0 信号プロセッサ及びそれに関連し

維持するために依然として「銀の情報パケットを送信する。 例えば、「銀のパケットは、第4回及び同期プロセスについて述べた 周波数の発掘又は応答コームを含む。

次いで、通信リンクの勧抑権はモデムBに指定され、ほモデムは、モデムAの助作を繰り返す。もちろん、モデムBが最小数 Iのパケットを送信する場合には、モデムBが励いていることを モデムAに知らせる。

迅速な文字エコーや他のユーザ向けの目標を達成するために、2 つのモデムの限界Nを同じものにしたり或いはモデム制御のもとでのこれらモデムの適用を制限したりする必要はない。 ハードウェアの実施

第13回は、本発明のハードウェア実施例を示すプロック団である。第13回を説明すれば、電子的なデジタルプロセッサ120、アナログ1/Oインターフェイス44及びデジタル1/Oインターフェイス122が共通のデータバス124に接続されている。アナログ1/Oインターフェイス44は、公共のスイッチ式電話線48を共通のデータバス124にインターフェイスし、デジタルインターフェイス122は、デジタルターミナル映覧126を共通のデータバス124にインターフェイスする。

本発明の好ましい実施例では、次の部品が使用される。アナログ I / O インターフェイス 4 4 は、高性能の 1 2 ビットコーダ・デコーダ (コーデック) 及び電話線インターフェイスである。このインターフェイスは、R A M 1 3 2 を アクセスし、監視マイクロプロセッサ 1 2 8 によって制御される。コーデックは、アナログ/デジタルコンバータ、デジタル/アナログコンバータ及び多

たアナログI/Oへのタスク及びその監視を実行し、そしてそれ 自体及びシステムのテストを遊宜実行する。

本発明は、特定の実施例について説明した。他の実施例は、 今や、当業者に明らかであろう。

特に、銀送波河波数全体は、上記したように制限しなくてもよい。 独送波の数は、2の累乗、例えば、1024でもよいし、他の任意の数でもよい。更に、周波数は、全VF 帯域にわたって均一に顧問されなくてもよい。更に、QAM機構は、本発明の実践にとって重要ではない。例えば、AMを使用してもよいが、データ取RBが低下する。

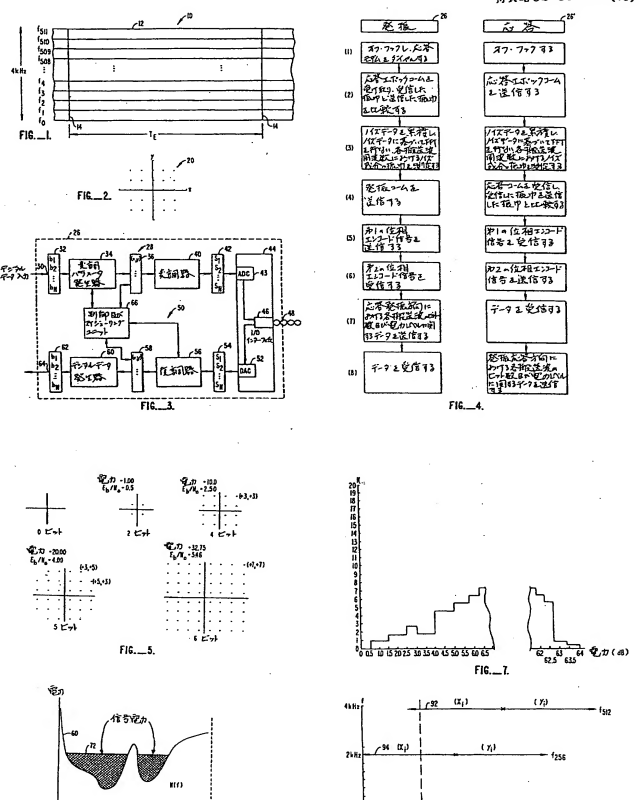
更に、変調テンプレートは方形で構成する必要がない。座観点を取り巻く任意の形状の領域を函成することができる。追従システムは、変調テンプレートの方形を4つの象限に分割したものについて説明した。しかしながら、座観点の周りに函成された任意の領域におけるカウント数の変を追跡することにより所与のパラメータを追跡することができる。

更に、監視マイクロプロセッサ及び汎用の数学プロセッサを含むハードウェア実施例についても説明した。しかしながら、色々な組合せのICチップを使用することができる。例えば、専用のFFTチップを用いて、変調及び復興動作を実行することができる。

更に、上記で用いた情報単位はビットであった。しかし、本 発明は、2 違ンステムに限定されるものではない。

それ故、本発明は、讀求の範囲のみによって限定されるもの とする。

特表四62-502932 (13)



(X;)

FIG.__8.

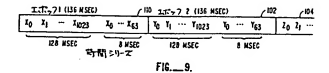
()

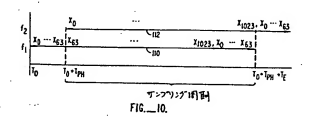
党政 小小丁3 到第1915]

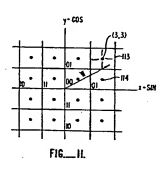
国攻股 (Hz)

FIG.__6.

特表昭62-502932 (14)







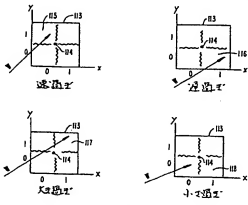
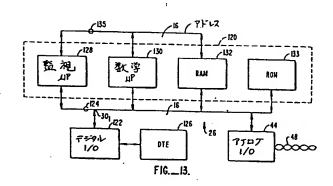


FIG._12.



I. CLAS	BESTELLINGS OF BURNET MATTER AL ANNOT Charles an annot supply control and a					
ACCHAN	4 10/100	and Parent Chamberry	TEN (it account channication symbols sprip, trançate all) *			
IPC	(4)	104H 11700; E	10'8 15700,1710,8072 5700,25/	A8 - 110 4 2 3 43 6		
U.B.	. Cl.:	179/2DP; 37	5/39.58.991 455/63	A018048 1\10		
s. PHLE	-	40				
Chambra			special Decimanisms Specified :			
			Constitution Symbols			
v.s.		179/2DP; 375/38,39,40,58,118; 370/16,108; 453/63,68+; 340/825.15				
		to the Erical	nion Beautage state man intercent Decempenation that such Decempeds are included in the Fields Beautage (
	-		ELEVANY			
motors .	Came	e of Document, 17 was	indication, where appropriate, of the returned accompany of	Referent to Claus No. 1		
	1					
X,P	Johns	on, PC Com	s, Volume 19, No. 10, issued dham, Massachusetts), H.R. munications: The Revolution . pages 58j to 58r.			
A	DS, A	4,438,511	(Baran) 20 March 1984	1-17		
A,P			(Johnston) 17 December 1985	1-17		
^	1980	4,206,320	(Keasler et al.) 03 June	1-17		
^				 1-5,10-12,1		
^	US, A.	4,328,581	(Hermon et al.) 04 May 1982	1-5,10-12,1		
^	US, A.	3,971,996	(Motley et al.) 27 July	6-8,13-15		
A.P	US, A, 1985	4,555,790	(Betts et al.) 26 November	6-8,13-15		
•			(Enst:4)			

ISA/US

10 JUL 1986

Thousand See Consors

Matchew E. Consors

86/00983
-and to Chairs the I
-5
-5
-5 ·
,10-12,1
,10-12,1
,16,17
,16,17
,10-12,1
,10-12,1
,10-12,1

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ AINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.